

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

VERSION CORRIGÉE

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
17 mars 2005 (17.03.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/024007 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷ : C12N 9/10, 15/54, G01N 33/50

(74) Mandataires : VIALLE-PRESLES, Marie José etc.; Cabinet ORES, 36, rue de Saint-Pétersbourg, F-75008 Paris (FR).

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/002257

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(22) Date de dépôt international :

6 septembre 2004 (06.09.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

0310470 4 septembre 2003 (04.09.2003) FR

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : GUILHOT, Christophe? [FR/FR]; 11, rue Jean François de la Pérouse, F-31600 Muret (FR). DAFFE, Mamadou? [FR/FR]; 50, allée Henri Sallier, F-31400 Toulouse (FR). HOUSSIN, Christine? [FR/FR]; 23, rue Michelet, F-92370 Chaville (FR). PORTEVIN, Damien? [FR/FR]; 135, Avenue de Lespinet, Résidence King, Appt 47, F-31400 Toulouse (FR). DE SOUSA, Célia? [FR/FR]; 49, rue de Montjay, F-91400 Orsay (FR).

Publiée :

— avec rapport de recherche internationale

(48) Date de publication de la présente version corrigée:
20 mai 2005

(15) Renseignements relatifs à la correction:

voir la Gazette du PCT n° 25/2005 du 20 mai 2005, Section II

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: USE OF PKS 13 PROTEIN CODING FOR CONDENSASE OF MYCOLIC ACIDS OF MYCOBACTERIA AND RELATED STRAINS AS AN ANTIBIOTICS TARGET

(54) Titre : UTILISATION DE LA PROTEINE PKS 13 CODANT POUR LA CONDENSASE DES ACIDES MYCOLIQUES DES MYCOBACTERIES ET GENRES APPARENTES COMME CIBLE D'ANTIBIOTIQUES

(57) Abstract: The invention relates to a novel enzyme involved in the biosynthesis of mycolic acids and to the use thereof for the screening of antibiotics, especially antimycobacterials. The invention more particularly relates to the Pks13 protein which catalyzes Claisen condensation or malonic condensation in mycolates between an acyl-CoA molecule or an acyl-AMP molecule and an acyl-malonyl-CoA molecule to form an intermediate β -ceto acyl ou β -ceto ester.

(57) Abrégé : La présente invention est relative à une nouvelle enzyme impliquée dans la biosynthèse des acides mycoliques, et à son utilisation pour le criblage d'antibiotiques, notamment d'anti-mycobactériens. La présente invention concerne en particulier la protéine Pks13, qui catalyse, chez les mycolatas, une condensation de Claisen ou malonique entre une molécule d'acyl-CoA ou une molécule d'acyl-AMP et une molécule d'acylmalonyl-CoA, pour former un intermédiaire β -céto acyle ou β -céto ester.

WO 2005/024007 A1



En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.